



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 18/06/2016 a 18/06/2016

Cliente: GAFISA S/A
Obra: PREDIO
Endereço: RUA MARIO WHATELEY, 376

Contrato

062085

Certificado N°

006289

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08903

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPII-E-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006519 9	4	ESTACA	18/06/16	25/06/16	7	210	20,8
				25/06/16	7		20
				16/07/16	28		31,3
				16/07/16	28		32,4
00006520 0	4	ESTACA	18/06/16	25/06/16	7	200	20,4
				25/06/16	7		20,8
				16/07/16	28		31
				16/07/16	28		31,2
00006520 2	4	ESTACA	18/06/16	25/06/16	7	190	20,4
				25/06/16	7		19
				16/07/16	28		31,9
				16/07/16	28		31,4

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

06/09/2016